(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-42730 (P2001-42730A)

(43)公開日 平成13年2月16日(2001.2.16)

(51) Int.CL'

G03G 21/10

識別記号

ΡI

デーヤコート*(参考)

G03G 21/00

326

2H034

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特膜平11-218195

平成11年7月30日(1999.7.30)

(71)出版人 000001362

コピア株式会社

東京都三鷹市下連雀6丁目3番3号

(72)発明者 手島 司品

東京都三鷹市下連省6丁目3番3号 コピ

ア株式会社内

(74)代理人 100091269

弁理士 半田 昌男

Fターム(参考) 25034 AAD6 BF01 CAD2 CAD5 CAD6

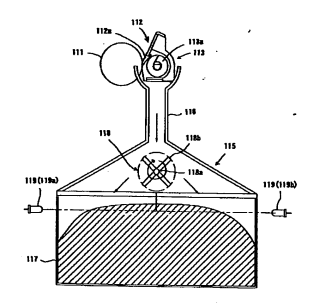
CAD8

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【課題】 像担持体上の潜像をトナーで現像し、これを 転写材に転写するタイプの画像形成装置において、廃トナー収容部の収容能力を十分に活用して、メンテナンス 作業の負担を軽減するとともに、ランニングコストを下 げる。

【解決手段】 廃トナー収容部115には、廃トナーが落下する途中に廃トナー拡散装置118が配置されている。廃トナー排出筒116の内部を落下する廃トナーが廃トナーボックス117に収容される前に回転する羽根車118bに当たると、廃トナーは廃トナーボックス117内に関ーに蓄積する。積み上がった廃トナーの形状は、斜線で示すようななだらかな丘状になる。このように廃トナーが堆積すると、廃トナー収容部115の収容スペースは効率的に使われる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 像担持体上に形成されたトナー像を転写 材に転写したあとに、残留したトナーを前記像担持体か ら除去するとともに、除去された廃トナーを搬送して所 定の収容部に収容する画像形成装置において、

飛翔しながら前記収容部に収容される廃トナーを拡散さ せる廃トナー拡散手段を設けたことを特徴とする画像形 成装置。

【請求項2】 前記廃トナー拡散手段は、回転駆動され る部材からなることを特徴とする請求項1記載の画像形 10 成装置。

【讃求項3】 前記廃トナー拡散手段は、取付け角が異 なる複数の偏向部材からなることを特徴とする請求項1 記載の画像形成装置。

【請求項4】 複数の前記偏向部材は、振動可能に取付 けられていることを特徴とする請求項3記載の画像形成 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、像担持体上の潜像をト 20 ナーで現像し、これを転写材に転写するタイプの画像形 成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】電子写真方式の画像形成装置では、一般 に、スキャナなどの光学系が原稿をスキャンして画像情 報を担持する光を得て、この光を、表面を一様に帯電さ せた像担持体である感光ドラムの表面に照射し、感光ド ラムの表面に静電潜像を形成する。この静電潜像は、現 像剤であるトナーが供給されることにより現像され、感 光ドラムに現像像であるトナー像が形成される。このト 30 ナー像は、感光ドラムと静電転写装置との間に挿通され る転写材に静電転写され、転写された像は、その後、定 着装置によって定着される。

【0003】図5は、従来の廃トナー収容部とその周辺 を示した断面図である。 同図において、符号11は、図 の紙面に垂直な中心軸の回りに回転する感光ドラムであ る。 静電転写が行われた後の感光ドラム11上には、転 写材に転写されなかったトナーが残留している。このよ うなトナーは、次回の画像形成が行われる前にクリーニ ング装置12によって感光ドラム11から除去される。 クリーニング装置12は、クリーニングブレード12a によって、回転する感光ドラム11上に残留するトナー を掻き取って除去する。

【0004】除去されたトナーは廃トナーと呼ばれ、廃 トナー搬送装置13によって、クリーニング装置12か ら廃トナー収容部15へ搬送される。廃トナー搬送装置 13は、図5に示すように、筒状の部材の内部に、図5 の紙面に垂直な軸の周囲に羽根がらせん状に巻かれたス クリュー13aが設けられており、このスクリュー13 aが回転することによって、廃トナーは図5の奥側に向 50 に収容される廃トナーを拡散させる廃トナー拡散手段を

かって搬送される。廃トナー搬送装置13の奥部は、廃 トナー収容部15の一部を構成する廃トナー排出筒16 につながっており、廃トナー搬送装置13によって搬送 されてきた廃トナーはここで落下する。廃トナー排出筒 16の下には廃トナーボックス17が配置されており、 廃トナー排出筒16内を落下した廃トナーは、 廃トナー ボックス17に収容され蓄積される。

2

【0005】廃トナーボックス17の上端部両側には、 発光素子19aと受光素子19bからなる光学センサ1 9が設けられている。図5に示すように、廃トナーボッ クス17内に蓄積して積み上がった廃トナーによって光 学センサ19の光が連られると、光学センサ19はその 旨の信号を出力する。不図示の制御部は、光学センサ1 9からこの信号を受け取ると、表示パネルなどに所定の 表示を行って、ユーザーに対して廃トナーボックス17 が廃トナーでいっぱいになった旨を報知し、廃トナーの 廃棄又は廃トナーボックス17の交換を促す。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記のように、従来の 画像形成装置では、廃トナー排出筒16を落下した廃ト ナーは、そのまま廃トナーボックス17の底部まで、あ るいは既に蓄積されている廃トナーの一番上の部分まで 単純に落下して、廃トナーボックス17内に収容されて いた。このため廃トナーは、廃トナーボックス17内に 均一に蓄積されるのではなく、図5に示すように廃トナ ーポックス17内に尖った山状に積み上がる。この山の 頂上部が光学センサ19の高さに達すると、廃トナーボ ックス17が廃トナーでいっぱいになった旨の警報が表 示される。

【0007】このような警報が表示されると、廃トナー 収容部の収容能力が残っているにも拘わらず、そのたび にメンテナンス担当者が、廃トナーボックス内の廃トナ ーを廃棄したり、蓄積した廃トナーの山を崩すなどの作 業を行うことが必要になる。このため、メンテナンス作 業の頻度が高くなって、担当者の負担が増すとともに、 ランニングコストを押し上げる原因ともなっていた。 【0008】本発明は、このような技術的課題を解決す ることを意図してなされたものであり、その目的は、像 担持体上の潜像をトナーで現像し、これを転写材に転写 するタイプの画像形成装置において、廃トナー収容部の 収容能力を十分に活用して、メンテナンス作業の負担を 軽減し、ひいてはランニングコストを下げることであ

[0009]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 像担持体上に形成されたトナー像を転写材に転写したあ とに、残留したトナーを前記像担持体から除去するとと もに、除去された廃トナーを搬送して所定の収容部に収 容する画像形成装置において、飛翔しながら前記収容部

設けたことを特徴とする。

【0010】請求項2記載の発明は、請求項1記載の画 像形成装置において、前記廃トナー拡散手段は、回転駆 動される部材からなることを特徴とする。

【0011】請求項3記載の発明は、請求項1記載の画 像形成装置において、前記廃トナー拡散手段は、取付け 角が異なる複数の偏向部材からなることを特徴とする。 【0012】請求項4記載の発明は、請求項3記載の画 像形成装置において、複数の前記偏向部材は、振動可能 に取付けられていることを特徴とする。

[0013]

【発明の実施の形態】以下に図面を参照して、本発明の 実施の形態について説明する。以下の各実施形態の説明 では、装置の各部を三桁の符号で指し示すが、符号の下 二桁が同じものは、同一のもの又は相互に対応するもの を表す。なお、以下では、画像形成装置として複写機を 例に挙げて説明するが、本発明の画像形成装置には、複 写機だけでなく、レーザービームプリンタやファクシミ リなど、他の画像形成装置も含まれる。

電子写真方式の複写機の断面図、図2は実施形態1に係 る複写機の廃トナー収容部及びその周辺部分の拡大断面 図である。

【0015】図1に示す複写機100は、装置本体内に プロセスカートリッジ101が着脱可能に装填されてい る。このプロセスカートリッジ101には、像担持体で ある感光ドラム111、感光ドラム111を一様に帯電 処理する一次帯電器103、感光ドラム111上の静電 潜像を現像する現像装置104、そして転写後の感光ド ラム111上に残留したトナーを除去するクリーニング 30 装置112が含まれており、これらが一体的にユニット 化されている。

【0016】複写動作を行うときは、まず、一次帯電器 103によって円筒状の感光ドラム111の表面が一様 に帯電される。そして、この感光ドラム111に、光学 系106によって読み取られた画像情報を含む光が露光 される。この露光によって、感光ドラム111上には静 電潜像が形成される。この静電潜像は、現像装置104 から現像剤であるトナーが供給されることによって、ト ナー像として顕像化される。感光ドラム111と転写帯 電器107の間には、底部に配置された給紙カセットか ら搬送されてきた転写材108が適当なタイミングで挿 通される。このとき、感光ドラム111上のトナー像 は、転写帯電器107の作用によって転写材108に静 電転写される。トナー像が転写された転写材108は定 着装置109を通り、ここで、転写されたトナーが定着 された後、機外に排出される。

【0017】 転写材に転写されないで感光ドラム111 上に残留したトナーは、図2に示す、クリーニング装置 4

られる。この廃トナーは、廃トナー搬送装置113内の スクリュー113aが回転することにより、図2の紙面 に垂直に奥に向かう方向に搬送される。廃トナー搬送装 置113の奥部には廃トナー収容部115が配置されて いる。廃トナー収容部115は、廃トナー搬送装置11 3とつながる廃トナー排出筒116、廃トナー排出筒1 16の下部に配置された廃トナーボックス117、廃ト ナー排出筒116と廃トナーボックス117の間に設け られた廃トナー拡散装置118を含んで構成されてい 10 る。また、廃トナーボックス117の上部には、発光素 子119aと受光素子119bからなる光学センサ11

【0018】 廃トナー搬送装置113によって図2の奥 傾へ搬送されてきた廃トナーは、廃トナー排出筒116 の内部を下に向かって落下して廃トナーボックス117 に達し、ここに収容される。収容された廃トナーの量が 増えて積み上がると、頂部の高さが徐々に高くなる。そ して、頂部が光学センサ119の光路を連るまで高くな ると、光学センサ119はその旨の信号を不図示の制御 【0014】〔実施形態1〕図1は、実施形態1に係る 20 部へ出力する。制御部は、この信号を受け取ると、表示 パネルなどに所定の表示を行って、ユーザーに対して廃 トナーボックス117が廃トナーでいっぱいになった旨 を報知し、廃トナーの廃棄又は廃トナーボックス117 の交換を促すとともに、画像形成動作を停止させる制御

9が設けられている。

を行う。

【0019】ところで、本実施形態の廃トナー収容部1 15には、ちょうど廃トナーが落下する途中に、廃トナ 一拡散装置118が配置されている。 廃トナー拡散装置 118は、回転可能な軸118aと、この軸の周囲に取 り付けられた複数の羽根車118bから構成されてお り、画像形成動作が行われているときは、軸118aと 羽根車118 bは、回転駆動されている。

【0020】廃トナー排出筒116を落下してきた廃ト ナーが回転する羽根車118bに当たると、廃トナーは 落下経路を曲げられ、廃トナーボックス117内の隅々 に拡散される。このため、廃トナーは、廃トナーボック ス117内に均一に蓄積し、積み上がった廃トナーの形 状は、図5に示したような尖った山状ではなく、図2に 斜線で示すようななだらかな丘状になる。

【0021】このように、廃トナーが廃トナーボックス 117内になだらかな丘状に堆積すれば、廃トナー収容 部115が有する収容スペースは、無駄が少なく効率的 に使われることになる。従って、廃トナーボックス11 7の収容能力が従来と同じであっても、担当者がメンテ ナンス作業の行う頻度が低くなって担当者の負担が軽減 されると共に、ランニングコストを安く抑えることがで きる。

【0022】〔実施形態2〕図3は実施形態2に係る複 写機の廃トナー収容部及びその周辺部分の拡大断面図で 112のクリーニングブレード112aによって掻き取 50 ある。本実施形態の複写機は、廃トナー収容部以外の部

分の構成及び動作は実施形態1のそれと同じであるの で、ここでは廃トナー収容部に関してのみ説明する。ま た、以下では図中の各部を三桁の数字で指し示すが、そ の下二桁が実施形態1に現れた符号の下二桁と同一のも のは、互いに同一のもの又は対応するものを表す。

【0023】本実施形態の廃トナー収容部215に設け られた廃トナー拡散装置218は、回転可能な軸218 aと、この軸の周囲に取り付けられた輪形の針金218 bから構成されており、画像形成動作が行われていると きは、軸118aと針金218bは、回転駆動されてい 10 る。

【0024】廃トナー排出筒216を落下してきた廃ト ナーが回転する針金218bに当たると、廃トナーは落 下経路を曲げられ、廃トナーボックス217内の隅々に 拡散される。このため、廃トナーは、廃トナーボックス 217内に均一に蓄積し、積み上がった廃トナーの形状 は、図3に斜線で示すような、なだらかな丘状になる。 従って、実施形態1の場合と同様に、廃トナーボックス 217の収容スペースは、無駄が少なく効率的に使われ 来と同じであっても、担当者がメンテナンス作業の行う 頻度が低くなって担当者の負担が軽減されると共に、ラ ンニングコストを安く抑えることができる。

【0025】〔実施形態3〕図4は実施形態3に係る複 写機の廃トナー収容部及びその周辺部分の拡大断面図図 である。本実施形態の複写機は、廃トナー収容部以外の 部分の構成及び動作は実施形態1及び実施形態2のそれ と同じであるので、ここでは廃トナー収容部に関しての み説明する。また、以下では図中の各部を三桁の数字で 指し示すが、その下二桁が実施形態1又は実施形態2に 30 現れた符号の下二桁と同一のものは、互いに同一のもの 又は対応するものを表す。

【0026】本実施形態の廃トナー収容部315に設け られた廃トナー拡散装置318は、図4に示すように、 廃トナー排出筒316と廃トナーボックス317の間に 取付けられた複数の格子状又はリブ状の偏向板として設 けられている。各偏向板の取り付け角度は、廃トナーが 廃トナーボックス317内に均一に拡散されること、そ して、廃トナーが偏向板上に堆積しないこと考慮して、 鉛直方向から0°~70°の間の傾きとなるよう設定さ 40 れている。

【0027】廃トナー排出口316内を落下してくる廃 トナーは、偏向板が設けられている領域を通り抜ける時 に、偏向板の角度に倣って落下方向が変えられる。この ため、廃トナーは、廃トナーボックス317内に均一に 蓄積し、積み上がった廃トナーの形状は、図2及び図3 の場合と同様に、斜線で示すようななだらかな丘状にな る。従って、実施形態1及び実施形態2の場合と同様 に、廃トナーボックス317の収容スペースは、無駄が 少なく効率的に使われることになり、廃トナーボックス 50 15,115,215,315…廃トナー収容部

317の収容能力が従来と同じであっても、担当者がメ ンテナンス作業の行う頻度が低くなって担当者の負担が 軽減されると共に、ランニングコストを安く抑えること

【0028】ところで、本実施形態の場合は、廃トナー 拡散装置318を構成する格子状の偏向板を、振動可能 に構成することもできる。偏向板が振動するようになっ ていれば、偏向板に載った廃トナーは容易に落下するの で、偏向板の角度を上記の角度範囲を超えてより水平に 近い角度で取りつけることができる。このようにすれ ば、廃トナーの拡散範囲をより一層大きくすることがで きるので、多くの廃トナーが発生する高速複写機などに 好適である。

[0029]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 飛翔しながら収容部に収容される、除去後の廃トナーを 拡散させるトナー拡散手段を設けたことにより、収容部 に収容される廃トナーは収容部に均一に蓄積されて、な だらかな丘状に積み上がるので、収容部の収容スペース ることになり、廃トナーボックス217の収容能力が従 20 は、無駄が少なく効率的に使われる。従って、収容部の 収容能力が従来の装置と同じであっても、より多くの廃 トナーを収容することができる。これにより、担当者が メンテナンス作業の行う頻度が低くなって、担当者の負 担が軽減されるとともに、画像形成装置のランニングコ ストも安く抑えることができる。

> 【0030】また、従来デットスペースが発生するた め、大きめに確保されていた廃トナー収納部に必要最小 限のスペースを割り振るだけでよいため、設計自由度の **増大や装置の小型化を図る事ができるというメリットも** ある。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態1に係る電子写真方式の複写機の断面

【図2】実施形態1に係る複写機の廃トナー収容部及び その周辺部分の拡大断面図図である。

【図3】実施形態2に係る複写機の廃トナー収容部及び その周辺部分の拡大断面図図である。

【図4】実施形態3に係る複写機の廃トナー収容部及び その周辺部分の拡大断面図図である。

【図5】従来の廃トナー収容部とその周辺を示した断面 図である。

【符号の説明】

103…一次带電器

104…現像装置

11, 111, 211, 311…感光ドラム

12, 112, 212, 312…クリーニング装置

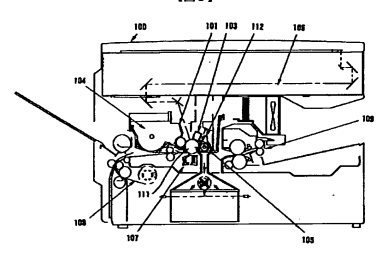
112a, 212a, 312a…クリーニングプレード

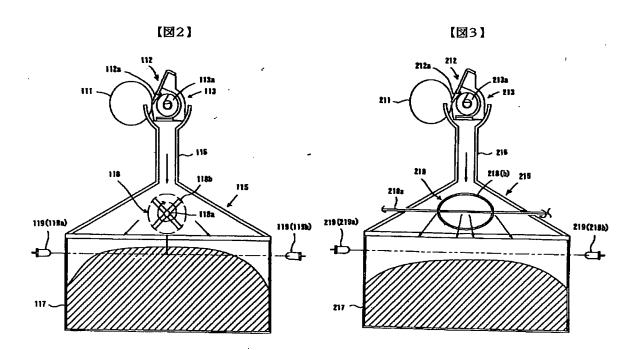
13, 113, 213, 313…廃トナー搬送装置 13a, 113a, 213a, 313a…スクリュー

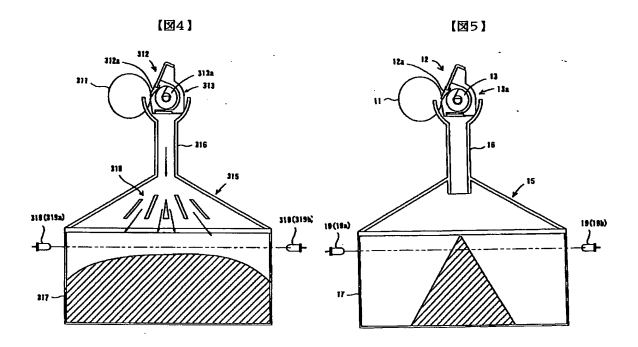
16, 116, 216, 316…廃トナー排出筒 17, 117, 217, 317…廃トナーボックス 118, 218, 318…廃トナー拡散装置

118b…羽根車 19, 119, 219, 319…光学センサ 218b…針金

【図1】







PAT-NO:

JP02001042730A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001042730 A

TITLE:

IMAGE FORMING DEVICE

PUBN-DATE:

February 16, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TEJIMA, MORIAKI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

COPYER CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP11218195

APPL-DATE:

July 30, 1999

INT-CL (IPC): G03G021/10

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To let burdens of maintenance work reduced, and running cost lowered by satisfactorily utilizing containing capacity of a waste toner containing part, by an image forming device in a type of developing the latent image on the image carrier by the toner and transfering it to transfering material.

SOLUTION: In a waste toner containing part 115, a waste toner dispersing device 118 is arranged on a midway that a waste toner falls. The waste toner falling inside a waste toner discharging cylinder 116, respectively dispersed to every corner in a waste toner box 117, at the time of being brought into contact with a rotating feather wheel 118b before being contained in the waste toner box 117, is uniformly accumulated in the waste toner box 117. A shape of the heaped up waste toner, becomes in a gently sloping hill state as shown by hatched lines. The containing space in the waste toner containing part 115 is efficiently utilized, when the waste toner is heaped in such a manner.

COPYRIGHT: (C)2001, JPO